اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمريف الأول: أَنْجِزِ الْعَمَلِتِاتِ التَّالِيةِ:	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
النعربي الثاني : رَتَّتْ مِنْ الْأَكْبَدِ إِلَى الْأَصْغِرِ الأَعْدَادَ ؛	į,
673-707-808-504	
⇒ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_ أَهْ صُرِ الْعَدَد الَّذِي رَقْمُ وَمَدايه البَيْنَ مَشَرتين مُتَتَالِبَتَيْنَ :	_
((
ـ أَحْصُرْ 707 تَبْنَى مِا تَنْبُن مَا مُتَنَّالِبَتْنِي .	_
: < 707 <	
التعديد القالة في أكما القالي:	1
إِسْمُ الشَّكْلِ عَدَّدُ الرؤوس عَدَ دُ الزوابِ الفائمة .	
	_
لتعربن الرابع: أكميل الدساب:	
56 x 10 = 5x3 = 5+. + = .	1
37x 20 = - 4x2 = + =	

السنة الثانية ابتدائي

الوضعية الادماجية .

مَا شُنَّتَرَى أَخْمَدُ كُرَاسًا بُ 970 دِينَّارًا ، وَقَلْمًا بِ 30 دِينَارًا ، 1 ـ أَحْسُبُ تَمَنَ كُلِّ المُشْتَرَيَاتِ .

ع - مثلُ هذا الْمَثِلَغَ بِأَفِل عَدَدِهُ الْفَطِي مِنَ الْفِطَعِ النَّفَدية. . مُعَدَّ أَجُمْدُ نُفُودُهُ الْمُتَبِقِيمَةَ فَوَجَدَها 50 دَبِنَا رًا .

3 - أَخْسُبُ الْمَبْلُغَ الذي كَانَ بَمْلِكُهُ أَمِد.

أالجواب.:	العملية
1/=	
ثمن کا المشتریات هو دینارا	

2/تمثيل المبلغ:

o 7															
3/.		•		•		•	•	•		•	•		•		_

كان يملك أحمد..... دينارا